-

PAT-NO: JP405234464A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05234464 A

TITLE: PIANO KEY TYPE SWITCH

PUBN-DATE: September 10, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UENO, SATORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD N/A

APPL-NO: JP04036873

APPL-DATE: February 25, 1992

INT-CL (IPC): H01H021/00, H01H023/24

US-CL-CURRENT: 200/343

ABSTRACT:

PURPOSE: To conduct on-site installation of a piano key easily without a backlash.

CONSTITUTION: The switch is provided with a piano key 43. A pair of leg pieces 70 are hung down from one end part of the piano key 43. A fulcrum rib

71 is provided at the lower end of the leg piece 70. A recessed part 54 is provided at one end part of a cover 5b. An engaging protrusion 80 is protruded

from the upper end of an outside wall of the recessed part 54. The lower parts

of both leg pieces 70 are inserted into the recessed part 54. The fulcrum rib

71 provided on the leg pieces 70 is engaged with the engaging protrusion $80.\ A$

supporting member 90 for supporting the leg pieces 70 in order to prevent them

from working out under a pressing energization is provided in the recessed part

54. The supporting member 90 contains a working-out preventing piece 91 for

engaging the supporting member 90 in the recessed part 54 under such a

condition that a working-out is prevented, a supporting spring 92 for pressing and energizing the fulcrum rib 71 in an engaging direction with the engaging protrusion 80, and a supporting spring 93 for preventing the leg pieces 70 from moving in the direction perpendicular to the direction of the pressing and energization of the supporting spring 92.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-234464

(43)公開日 平成5年(1993)9月10日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	}	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H01H 2	21/00	3 3 0	K	7250 — 5 G		
			F	7250 — 5 G		
2	23/24		D	9177-5G		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 11 頁)

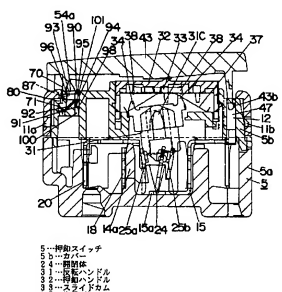
(21)出顯番号	特顯平4-36873	(71)出願人	000005832 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 上野 哲 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株	
(22)出願日	平成 4 年(1992) 2 月25日	(72)発明者		
		(74)代理人	式会社内 弁理士 石田 長七 (外2名)	

(54)【発明の名称】 ピアノハンドル式スイッチ

(57)【要約】

【目的】 ピアノハンドルの取付けを現場において簡単 且つがたつきなく行う。

【構成】 ピアノハンドル43を設けたスイッチである。ピアノハンドル43の一端部から一対の脚片70を垂下する。脚片70の下端に支点リブ71を設ける。カバー5bの一端部に凹部54を凹設する。凹部54の外側壁の上端より係止突起80を突設する。両脚片70の下部を凹部54内に挿合する。脚片70に設けられた支点リブ71を係止突起80に係止する。押圧付勢にて脚片70を抜け止め支持する支持部材90を凹部54内に配設する。支持部材90を凹部54内に抜け止めされた状態で係止する抜け止め片91と、支点リブ71を係止突起80に係止する方向に押圧付勢する支持バネ92と、支持バネ92の押圧付勢方向と直交する方向に脚片70が移動するのを防止する支持バネ93とを有している。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 押操作の力を受ける押釦ハンドルと、こ の押釦ハンドルの直線方向の動きに応じて反転する反転 ハンドルと、押釦ハンドルと反転ハンドルとの間に介在 されて押釦ハンドルの直線方向の動きを反転ハンドルの 反転運動に変換させるスライドカムと、上記押釦ハンド ルを押操作の方向とは反対方向に付勢する復帰バネ等に より反転機構を構成し、この反転機構により駆動されて 上記反転動作にて接点を開閉する開閉体を設け、一端が 作するピアノハンドルを設けたスイッチにおいて、ピア ノハンドルの一端部の両側から一対の脚片を垂下し、各 脚片の下端に支点リブを設け、カバーの一端部の両側に 凹部を凹設し、凹部の外側壁の上端より内側方に向けて 係止突起を突設し、上記両脚片の下部を凹部内に挿合す ると共に脚片の下端に設けられた支点リブを係止突起に 係止し、押圧付勢にて脚片を抜け止め支持する支持部材 を凹部内に配設し、この支持部材は支持部材を凹部内に 抜け止めされた状態で係止する抜け止め片と、支点リブ を係止突起に係止する方向に押圧付勢する支持バネと、 上記支持バネの押圧付勢方向と直交する方向に脚片が移 動するのを防止する支持バネとを有して成ることを特徴 とするピアノハンドル式スイッチ。

【請求項2】 押操作の力を受ける押釦ハンドルと、こ の押釦ハンドルの直線方向の動きに応じて反転する反転 ハンドルと、押釦ハンドルと反転ハンドルとの間に介在 されて押釦ハンドルの直線方向の動きを反転ハンドルの 反転運動に変換させるスライドカムと、上記押釦ハンド ルを押操作の方向とは反対方向に付勢する復帰バネ等に より反転機構を構成し、この反転機構により駆動されて 上記反転動作にて接点を開閉する開閉体を設け、一端が カバーに支持されて上記反転機構の押釦ハンドルを押操 作するピアノハンドルを設けたスイッチにおいて、ピア ノハンドルの一端部の両側から一対の脚片を垂下し、各 脚片の下端に支点リブを設け、カバーの一端部の両側に 凹部を凹設し、凹部の外側壁の上端より内側方に向けて 係止突起を突設し、上記両脚片の下部を凹部内に挿合す ると共に脚片の下端に設けられた支点リブを係止突起に 係止し、押圧付勢にて脚片を抜け止め支持する支持部材 を凹部内に配設し、この支持部材は支持部材を凹部内に 40 抜け止めされた状態で係止する抜け止め片と、支点リブ を係止突起に係止する方向に押圧付勢する支持バネとを 有し、各支持部材の支持バネが隣合う脚片の内端部側よ り外端部側が低くなるように斜めに下り傾斜されている ことを特徴とするピアノハンドル式スイッチ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、操作ハンドル部分をピアノハンドル式としたスイッチに関するものである。

[0002]

【従来の技術】まず、従来のピアノハンドル式のスイッチ全体の構成について説明する。図9~図12に示す押 卸スイッチ5は合成樹脂製のボディ5aと、合成樹脂製

のカバー5 bとで器体が形成され、カバー5 bの対向する一対の側面から垂下したボディ係止脚10に設けたボディ係止入10 aをボディ5 aの係止突起9 に係止させ

2

て結合するようになっている。

より反転機構を構成し、この反転機構により駆動されて 上記反転動作にて接点を開閉する開閉体を設け、一端が カバーに支持されて上記反転機構の押釦ハンドルを押操 10 対の係止孔8に夫々対応した係止爪11a,11bを夫 作するピアノハンドルを設けたスイッチにおいて、ピア ノハンドルの一端部の両側から一対の脚片を垂下し、各 脚片の下端に支点リブを設け、カバーの一端部の両側に 凹部を凹設し、凹部の外側壁の上端より内側方に向けて 【0003】カバー5 bには更に両側面に、図13に示 す取付枠2の両側片2b、2bの縦片に穿設してある一 対の係止孔8に夫々対応した係止爪11a,11bを夫 々一体に突設し、一方の係止爪11bの背部にはカバー 5 bの外壁を上下に貫通した孔よりなるたわみ代を得る ための空間12を形成して、係止爪11bが内側へ弾性 的にたわむことができるようになっている。

> 【0004】また、ボディ5aの両側に接続端子収納部 13,14を形成し、一方の接続端子収納部13には共 通端子板15、鎖錠ばね16、解除釦17からなる速結 端子を収納し、他方の接続端子収納部14には第1の接 続端子部を構成する端子板18、鎖錠ばね19と、第2 の接続端子部を構成する端子板20、鎖錠ばね21とを 収納し、また第1、第2の接続端子部に共通の解除釦2 2を収納している。

【0005】共通端子板15の端部から延出した支持板15aの上には開閉体24が接触接続されて、配置されている。端子板18には延設片18aが設けてあって、この延設片18aは隔壁14aを乗り越えて中央収納部23内に延出してあり、更に壁壁14a側に近接しており、この延設片18aには固定接点25aを設けている

-)【0006】また端子板20はボディ5aの内壁に沿わせて中央収納部23内に延設し、その先端を接続端子収納部13の隔壁に沿うように折り曲げ、その折り曲げ片20aの先端に上記固定接点25aに対応する固定接点25bを設けている。上記開閉体24は導電板により形成してあり、中央収納部23内に入れられ、両端下部に設けた突部28を中央収納部23の側壁に設けたV状凹部27にはめ込んで下端縁が上記支持板15aに接した状態でV状凹部27の下部を中心に回動自在となっている。
- 40 【0007】そして、開閉体24の上部両面に設けてある可動接点29を回動に応じて固定接点25a,25bに接触、開離して、共通接続端子部と、第1,又は第2の接続端子部との間をオン、オフするようになっている。この開閉体24を反転駆動するのがコイルスプリング30と、反転ハンドル31と、図12に示す押釦ハンドル32及びスライドカム33等とから構成される反転機構である。

【0008】コイルスプリング30は上記開閉体24の 横片の上縁に設けたばね座24aに下部を係止させ、上 50 部を反転ハンドル31の下部に一体に突設させている筒 部31a内に挿入させて反転ハンドル31の両側方向への動きに応じて開閉体24を反転駆動するようになっている。反転ハンドル31はカバー5bの凹部51の底部に開口した孔52に下方から凹部51内に挿入され、反転ハンドル31の下部の筒部31aの両側に設けた逆三角形状の軸31cをカバー5bの内壁の軸受け50に回動自在に枢支してあり、反転ハンドル31の上部の直方体部31bの両側上部には上記スライドカム33に掛合する掛合突起34,34を突設している。

【0009】押釦ハンドル32は上記カバー5bの凹部51の両側内壁面に形成された上下方向の係止溝35に係止突起36,36を係止して上下動自在に凹部51内に収納されており、平片37bから下向きに開拡した2つの復帰ばね片37a,37aを下方に向けて一体延設して構成した復帰ばね37を平片37bに穿設した孔37dに押釦ハンドル32の下面に突設した突起(図示せず)を挿入することにより、押釦ハンドル32下面に取り付け、この復帰ばね37の復帰ばね片37a、37a先端を凹部51の底面に弾接することにより上方に常時付勢されている。

【0010】スライドカム33は図12に示すようにポリアセタールのような弾性に富む熱可塑性樹脂により略口状に成形されたもので、対向する側辺部の下面に上記反転ハンドル31の掛合突起34に対応する掛合カム体38を突設し、更に別の側辺部の中央部にはハ状に一体突設した一対のばね片33a,33aを備え、このばね片33a,33aの先端間に押釦ハンドル32の下面に形成している突起32A(図17(a))を挿入して押釦ハンドル32の下面においてスライドカム33を摺動自在に装着し且つばね片33a,33aの弾性によって30反摺動方向への復帰力を与えるようになっている。

【0011】このように構成した押釦スイッチ5は図13に示す金属製の取付枠2の窓孔6に下方からカバー5bを嵌めるようにして、取付枠2の一方の側片2bの縦辺下端をカバー5bの周辺上面に当接した状態でこの当接点を支点として回動させれば支点側の係止爪11aが係止孔8に係入し、他方の側片2bの縦辺の下端は係止爪11bを空間12のたわみ代と、カバー5bの材質の弾性力によって内方向に押圧させて係止爪11bを乗り越え、係止爪11bを係止孔8に係入させる。係止爪11a、11bを係止孔8、8に夫々係入させて係止固定された押釦スイッチ5は押釦ハンドル32を取付枠2の窓孔6より突出させる。

【0012】このようにして取付枠2に取り付けた押卸スイッチ5にはピアノハンドル43が付設される。このピアノハンドル43は図9に示すように一側縁に設けた脚片70の支点リブ71をカバー5bの一側部の凹部54に回動自在に係止し、また、ピアノハンドル43の他側縁に形成した係止足43bをカバー5bの他側部の係止空間47に上下動自在に係止して装着されている。

【0013】このピアノハンドル43の他側部を押操作することで、支点リブ71の部分を支点として回動自在となっており、該ピアノハンドル43を押し回動させることにより押釦ハンドル32を押し駆動できるようになっている。次に、図9、図10、図14~図17に基づ

いてピアノハンドル式スイッチの動作を説明する。

4

【0015】この場合、押釦ハンドル32の押し下げによる反転ハンドル31の反転に伴い掛合突起34が図1205と図16(b)のように反時計回りに回動し、この回動に伴って掛合突起34により掛合カム体38がばね片33aに抗して図16(b)に示すように左側にスライドし、反転ハンドル32の反転の途中で反転ハンドル32が水平を越える位置以上に回動して他方の掛合突起34が上昇してもスライドカム33が左側にスライドしていることで他方の端部(図17(b)において右側)の掛合カム体38が右側の掛合突起34よりも左側に位置することとなって反転ハンドル31の反転回動の支障とならないようになっている。

30 【0016】ここで、反転ハンドル31の掛合突起34 の内側に内側傾斜面を形成しておくと、掛合突起34が 上昇回動する際に内側に位置する掛合カム体38が干渉 しないように内側傾斜面で逃げることができる。また、 上記のように押釦ハンドル32の押し下げにより反転ハ ンドル31を反転回動するに当たり、スライドカム33 のばね片33aに抗してスライドカム33をスライドし ながら反転ハンドル31を反転することで反転ハンドル 31とスライドカム33とが摺動摩擦抵抗を受けずスム ーズに反転ハンドル31を反転回動させることができ 40 る。

【0017】上記のようにして反転ハンドル31を反転回動させるとコイルスプリング30が反転揺動して開閉体24が反転し、可動接点29が接触している一方の固定接点25bに接触するのである。この反転後ピアノハンドル43の押し下げ力を解除すると、復帰ばね37の復帰ばね片37aで押釦ハンドル32が押し上げられて、ピアノハンドル43も元の状態に戻ることになる。同時にスライドカム33もばね片33aのばね力で中央部位に摺動復帰して50図17に示すようになる。この状態でピアノハンドル4

11/10/04, EAST Version: 2.0.1.4

10

3を押し下げれば上述と同様な操作によって開閉体24 を反転することができるのである。この反転後において ピアノハンドル43の押し下げ力を解除すれば図14の 状態に戻ることになる。

【0018】すなわち、図18はピアノハンドル43を 操作する前の状態を示し、開閉体24の可動接点29は 固定接点256側に傾いて接触している。そして、ピア ノハンドル43を押操作して開閉体24が中立の位置に ある図19を通り過ぎて、図20に示すように、開閉体 24が反転して固定接点25aと接触する。次に、ピア ノハンドル43への押操作を解除すると上述のようにピ アノハンドル43は図21に示すように復帰することに なる。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう な構成のピアノハンドル式スイッチにおいては、ピアノ ハンドル43が図9に示すように一側縁に設けた脚片7 ○の支点リブ71をカバー5bの一側部の凹部54に回 動自在に係止し、また、ピアノハンドル43の他側縁に 形成した係止足43bをカバー5bの他側部の係止空間 20 47に上下動自在に係止して装着され、このピアノハン ドル43の他側部を押操作することで、支点リブ71の 部分を支点として回動するものであるから、ピアノハン ドル43の枢支部分ががたつきやすいという問題があ る。特に、ピアノハンドル43にはネームプレート等の 表示カードを取付けたりするため、施工現場において施 工者の手で取付けられものであり、このため、従来のよ うに支点リブ71を係止するというように現場における ピアノハンドル43の取付けの容易さを優先して、現場 で簡単な方法で係止するものにおいては、支点部分のが 30 たつきが避けられなかったのである。

【0020】本発明は上記した従来例の問題点に鑑みて 発明したものであって、その目的とするところは、ピア ノハンドルの取付けが現場において施工者が簡単且つが たつきなく正確に取付けることができるピアノハンドル 式スイッチを提供するにある。

[0021]

【課題を解決するための手段】上記の従来例の問題点を 解決して本発明の目的を達成するため、本発明のピアノ ハンドル式スイッチは、押操作の力を受ける押釦ハンド 40 ル32と、この押釦ハンドル32の直線方向の動きに応 じて反転する反転ハンドル31と、押釦ハンドル32と 反転ハンドル31との間に介在されて押釦ハンドル32 の直線方向の動きを反転ハンドル31の反転運動に変換 させるスライドカム33と、上記押釦ハンドル32を押 操作の方向とは反対方向に付勢する復帰バネ37等によ り反転機構を構成し、この反転機構により駆動されて上 記反転動作にて接点を開閉する開閉体24を設け、一端 がカバー56に支持されて上記反転機構の押釦ハンドル 32を押操作するピアノハンドル43を設けたスイッチ 50 71を係止突起80に係止する方向に押圧付勢し、支持

において、ピアノハンドル43の一端部の両側から一対 の脚片70を垂下し、各脚片70の下端に支点リブ71 を設け、カバー56の一端部の両側に凹部54を凹設 し、凹部54の外側壁の上端より内側方に向けて係止突 起80を突設し、上記両脚片70の下部を凹部54内に **挿合すると共に脚片70の下端に設けられた支点リブ7** 1を係止突起80に係止し、押圧付勢にて脚片70を抜 け止め支持する支持部材90を凹部54内に配設し、こ の支持部材90は支持部材90を凹部54内に抜け止め された状態で係止する抜け止め片91と、支点リブ71 を係止突起80に係止する方向に押圧付勢する支持バネ 92と、上記支持バネ92の押圧付勢方向と直交する方 向に脚片70が移動するのを防止する支持バネ93とを

有して成ることを特徴とするものである。

6

【0022】また、押操作の力を受ける押釦ハンドル3 2と、この押釦ハンドル32の直線方向の動きに応じて 反転する反転ハンドル31と、押釦ハンドル32と反転 ハンドル31との間に介在されて押釦ハンドル32の直 線方向の動きを反転ハンドル31の反転運動に変換させ るスライドカム33と、上記押釦ハンドル32を押操作 の方向とは反対方向に付勢する復帰バネ37等により反 転機構を構成し、この反転機構により駆動されて上記反 転動作にて接点を開閉する開閉体24を設け、一端がカ バー5 b に支持されて上記反転機構の押釦ハンドル32 を押操作するピアノハンドル43を設けたスイッチにお いて、ピアノハンドル43の一端部の両側から一対の脚 片70を垂下し、各脚片70の下端に支点リブ71を設 け、カバー56の一端部の両側に凹部54を凹設し、凹 部54の外側壁の上端より内側方に向けて係止突起80 を突設し、上記両脚片70の下部を凹部54内に挿合す ると共に脚片70の下端に設けられた支点リブ71を係 止突起80に係止し、押圧付勢にて脚片70を抜け止め 支持する支持部材90を凹部54内に配設し、この支持 部材90は支持部材90を凹部54内に抜け止めされた 状態で係止する抜け止め片91と、支点リブ71を係止 突起80に係止する方向に押圧付勢する支持バネ92と を有し、各支持部材90の支持バネ92が隣合う脚片7 〇の内端部側より外端部側が低くなるように斜めに下り 傾斜されていることを特徴とするものである。

[0023]

【作用】しかして、ピアノハンドル43の一端部の両側 から一対の脚片70を垂下し、脚片70の下端に支点リ ブ71を設け、カバー5bの一端部の両側に凹部54を 凹設し、凹部54の外側壁の上端より内側方に向けて係 止突起80を突設し、上記両脚片70の下部を凹部54 内に挿合すると共に脚片70の下端に設けられた支点リ ブ71を係止突起80に係止し、押圧付勢にて脚片70 を抜け止め支持する支持部材90を凹部54内に配設 し、この支持部材90の支持バネ92によって支点リブ

11/10/04, EAST Version: 2.0.1.4

部材90の支持バネ93によって上記支持バネ92の押圧付勢方向と直交する方向に脚片70が移動するのを防止することで、ピアノハンドル43の脚片70が凹部54に弾性的に嵌め込まれ、ピアノハンドル43が前後方向、左右方向、上下方向にがたつかないようにできるようになったものである。

【0024】また、ピアノハンドル43の一端部の両側 から一対の脚片70を垂下し、各脚片70の下端に支点 リブ71を設け、カバー56の一端部の両側に凹部54 を凹設し、凹部54の外側壁の上端より内側方に向けて 係止突起80を突設し、上記両脚片70の下部を凹部5 4内に挿合すると共に脚片70の下端に設けられた支点 リブ71を係止突起80に係止し、押圧付勢にて脚片7 0を抜け止め支持する支持部材90を凹部54内に配設 し、この支持部材90の支持バネ92によって支点リブ 71を係止突起80に係止する方向に押圧付勢し、さら にこの支持バネ92が隣合う脚片70の内端部側より外 端部側が低くなるように斜めに下り傾斜されたものにお いても、ピアノハンドル43の脚片70が凹部54に弾 性的に嵌め込まれ、ピアノハンドル43が前後方向、左 20 右方向、上下方向にがたつかないようにできるようにな ったものである。

[0025]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。尚、スイッチ全体の構成は従来例と同じなので、本発明の要旨の部分について詳述する。図1乃至図3には本発明の一実施例が示してある。この実施例においては、合成樹脂製のピアノハンドル43の一端部の下面部両側にはそれぞれ脚片70が垂下してあり、脚片70の下部には脚片70の外面より突出するように支点リブ71が設けてある。

【0026】カバー56の一端部の両側に設けられた凹 部54の外側壁の上端からは内側方に向けて係止突起8 0が突設してあり、凹部54内に挿合される脚片70 は、支点リブ71を係止突起80に係止することで凹部 54に取付けてある。凹部54内には押圧付勢にて脚片 70を抜け止め支持する支持部材90が設けてある。こ の支持部材90は図3に示されるように薄金属板を折り 曲げ加工して形成してある。支持部材本体94の上部に 逆U字状の折り返し片95を設けてあり、折り返し片9 5からは斜め下方に向けて支持バネ92が突設してあ る。支持部材90の端部からは支持部材本体94と直交 する方向に向けて延出片96が突設してあり、延出片9 6の先部にはU字状に折り曲げられた当接片97が設け られている。そして、延出片96と当接片97とで支持 バネ93が形成してある。支持部材本体94からは下方 に向けて連出片98が突設されており、連出片98には 切り起こしによって抜け止め片91が設けてある。この 抜け止め片91は上記支持バネ92側に向けて切り起こ されている。

8 【0027】そして、支持部材90は図1、図2に示さ れるように連出片98を凹部54内に設けられた嵌め込 み溝100に挿入し、抜け止め片91を嵌め込み溝10 0の上部に設けられた突起体101に係止することで抜 け止めされた状態で凹部54内に配置され、支持バネ9 3は凹部54の内側壁54aに当接されて配置される。 【0028】しかして、一対の脚片70の支点リブ71 を凹部54内に挿入して回動自在にはめ込むことでカバ ー5bにピアノハンドル43を回動自在に軸支するもの 10 である。この場合、支持バネ92が支点リブ71の下部 に当接され、支点リブ71は支持バネ92のバネカによ って斜め上方に押圧付勢されるものであり、つまり、係 止突起80に係止する方向に押圧付勢されることとな り、支点リブ71と係止突起80とが支持バネ92のバ ネカによって常時接した状態となるものであり、これに よって脚片70が前後方向及び上下方向にがたついたり することなく支持されるものである。また、支持バネ9 3は脚片70の内側面に当接しており、これによって脚 片70が左右方向に移動するのを防止している。ここ で、基端部を凹部54の内側壁54aに当接するように して両凹部54にそれぞれ配置されることとなる支持部 材90の支持バネ93間の巾寸法W は図4(a)に示 されるように一対の脚片70間の巾寸法Wよりも大きい ものとされており、これによって図4(b)に示される ように脚片70を嵌め込んだ状態では各支持バネ93が 圧縮された状態となり両脚片70は支持バネ93によっ て押圧付勢されて左右方向にがたついたりするようなこ

【0029】そして、凹部54に嵌め込まれる脚片70 30 は支持部材90の支持バネ92と支持バネ93によって 弾性的に凹部54に嵌め込まれることとなり、ピアノハ ンドル43が前後方向、左右方向、上下方向にがたつか ないものである。図5乃至図7には本発明の他の実施例 が示してある。この実施例においては、支持部材90の 形状を上記実施例のものとは異ならせてあり、支持バネ 92を斜めに傾斜させた状態とすることで支持バネ93 を必要とすることなく脚片70の左右方向の移動を防止 するように構成されたものである。つまり、支持バネタ 2が隣合う脚片70の内端部側より外端部側が低くなる ように斜めに下り傾斜されていることにより、両脚片7 40 0はそれぞれ外方向に向けて押圧付勢されることとな り、これによって脚片70の左右方向の移動が防止され るようになっている。ここで、支持バネ92は脚片70 の支点リブ71を斜め上方に押圧付勢するようにも作用 するものである。このものにおいても、支持部材90の 存在によって脚片70が凹部54に弾性的に嵌め込まれ ることとなり、ピアノハンドル43が前後方向、左右方 向、上下方向にがたつかないようになっている。

とがないものである。

【0030】図8には支持部材本体の上部全長に設けら 50 れた折り曲げ片の全長から支持バネ92が斜め下方に向

けて突設されたものが示されている。

[0031]

【発明の効果】本発明は上述のように、ピアノハンドル の一端部の両側から一対の脚片を垂下し、各脚片の下端 に支点リブを設け、カバーの一端部の両側に凹部を凹設 し、凹部の外側壁の上端より内側方に向けて係止突起を 突設し、上記両脚片の下部を凹部内に挿合すると共に脚 片の下端に設けられた支点リブを係止突起に係止し、押 圧付勢にて脚片を抜け止め支持する支持部材を凹部内に 配設し、この支持部材は支持部材を凹部内に抜け止めさ 10 の斜視図である。 れた状態で係止する抜け止め片と、支点リブを係止突起 に係止する方向に押圧付勢する支持バネと、上記支持バ ネの押圧付勢方向と直交する方向に脚片が移動するのを 防止する支持バネとを有しているので、支持部材の支持 バネによって支点リブを係止突起に係止する方向に押圧 付勢して支持リブと係止突起とを常時確実に係合させ、 支持部材の支持バネによって上記支持バネの押圧付勢方 向と直交する方向に脚片が移動するのを防止すること で、ピアノハンドルの脚片がカバーの凹部に弾性的に嵌 め込まれることとなり、ピアノハンドルが前後方向、左 20 右方向、上下方向にがたつかないように軸支できるもの である。

【0032】また、ピアノハンドルの一端部の両側から 一対の脚片を垂下し、各脚片の下端に支点リブを設け、 カバーの一端部の両側に凹部を凹設し、凹部の外側壁の 上端より内側方に向けて係止突起を突設し、上記両脚片 の下部を凹部内に挿合すると共に脚片の下端に設けられ た支点リブを係止突起に係止し、押圧付勢にて脚片を抜 け止め支持する支持部材を凹部内に配設し、この支持部 材は支持部材を凹部内に抜け止めされた状態で係止する 30 5 b カバー 抜け止め片と、支点リブを係止突起に係止する方向に押 圧付勢する支持バネとを有し、各支持部材の支持バネが 隣合う脚片の内端部側より外端部側が低くなるように斜 めに下り傾斜されているものにおいても、ピアノハンド ルの脚片が凹部に弾性的に嵌め込まれることとなり、ピ アノハンドルが前後方向、左右方向、上下方向にがたつ かないように軸支できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のピアノハンドル式スイッチの 全体の断面図である。

【図2】同上のピアノハンドルを押圧した場合の全体の 断面図である。

【図3】同上の支持部材の斜視図である。

10

【図4】同上の脚片と支持バネとの寸法関係を説明する ものであり、(a)は斜視図、(b)は取付状態を示す 概略断面図である。

【図5】本発明の実施例のピアノハンドル式スイッチの 他例の全体の断面図である。

【図6】同上のピアノハンドルを押圧した場合の全体の 断面図である。

【図7】同上の支持部材の斜視図である。

【図8】同上の他の方向からみた状態の支持部材の他例

【図9】従来例の押釦スイッチの断面図である。

【図10】従来例の押釦スイッチの断面図である。

【図11】従来例の分解斜視図である。

【図12】従来例の分解斜視図である。

【図13】同上の取付枠の斜視図である。

【図14】(a)、(b)は従来例の動作説明図であ

【図15】(a)、(b)は従来例の動作説明図であ

【図16】(a)、(b)は従来例の動作説明図であ

【図17】(a)、(b)は従来例の動作説明図であ

【図18】従来例の動作を示す断面図である。

【図19】従来例の動作を示す断面図である。

【図20】従来例の動作を示す断面図である。

【図21】従来例の動作を示す断面図である。 【符号の説明】

5 押釦スイッチ

24 開閉体

31 反転ハンドル

32 押釦ハンドル

33 スライドカム

37 復帰ばね

43 ピアノハンドル

70 脚片

71 支点リブ

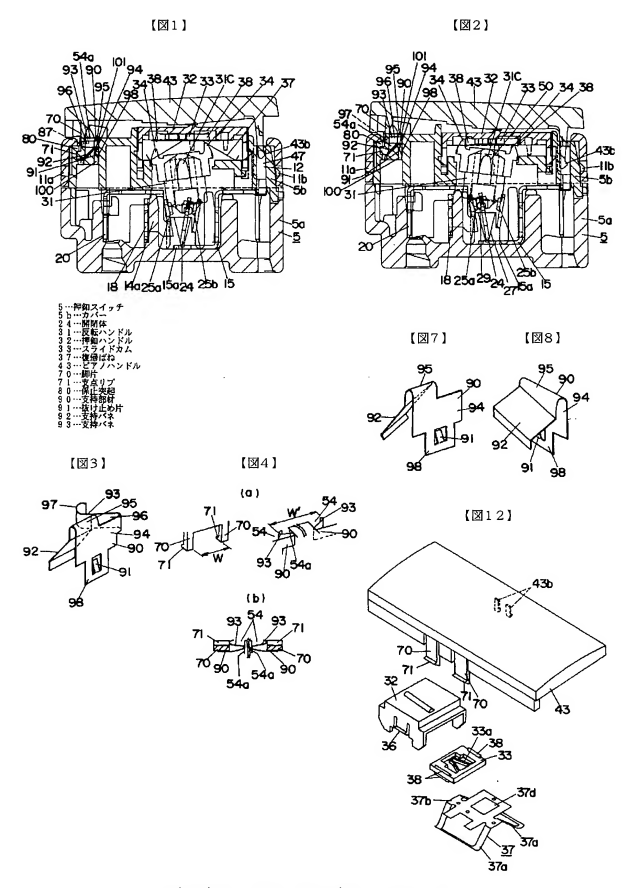
80 係止突起

90 支持部材 40

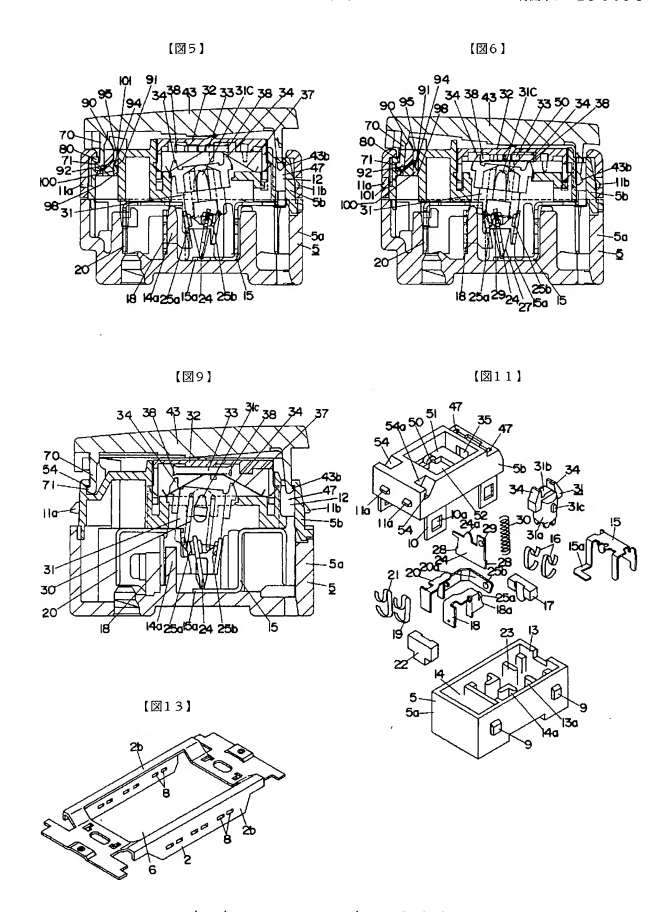
91 抜け止め片

92 支持バネ

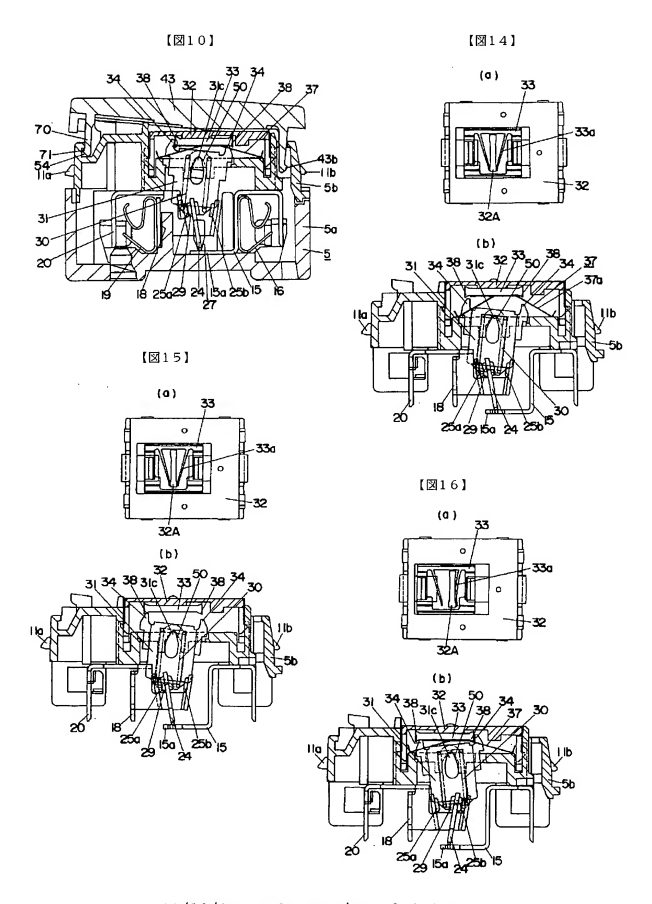
93 支持バネ



11/10/04, EAST Version: 2.0.1.4

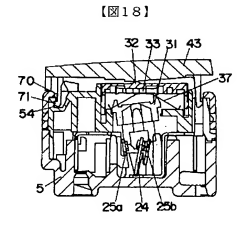


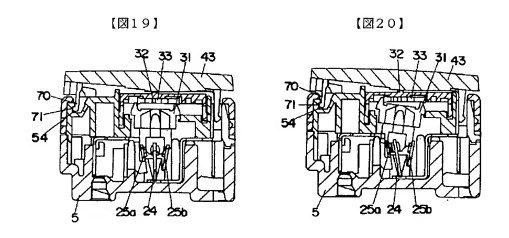
11/10/04, EAST Version: 2.0.1.4



11/10/04, EAST Version: 2.0.1.4

(a)
33
(b)
34
38
32
(b)
36
35
20
8
250
250
5





【図21】

